

Nama : Ana Aprillia

NPM : 2414211036

Kelas : PPN B

Mata Kuliah : Pendidikan Bahasa Indonesia

### Membuat Latar Belakang

Pertanian memiliki peran krusial dalam mendukung ketahanan pangan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat di Indonesia. Sebagai negara dengan karakteristik agraris, sebagian besar penduduknya bergantung pada sektor ini untuk mencari nafkah. Namun, dalam kurun waktu beberapa dekade terakhir, penggunaan bahan kimia sintetis seperti pupuk dan pestisida secara masif telah memicu berbagai permasalahan, seperti pencemaran lingkungan, degradasi tanah, hingga risiko kesehatan bagi manusia.

Berdasarkan informasi dari Badan Pusat Statistik (BPS), terdapat peningkatan signifikan dalam penggunaan pestisida kimia setiap tahunnya. Sementara itu, masyarakat kini semakin sadar akan pentingnya konsumsi pangan yang sehat dan bebas dari bahan kimia, sehingga hal ini menjadi peluang bagi berkembangnya sistem pertanian organik sebagai alternatif yang ramah lingkungan dan berkelanjutan.

Sistem pertanian organik sendiri merupakan metode budidaya yang mengedepankan penggunaan bahan alami tanpa ketergantungan pada zat kimia sintetis, serta menjaga keseimbangan dalam ekosistem pertanian. Berdasarkan pendekatan ekologi pertanian, pertanian organik tidak hanya menghasilkan produk yang sehat, tetapi juga berperan dalam pelestarian lingkungan. Meski demikian, penerapan sistem ini masih menghadapi kendala seperti hasil panen yang cenderung rendah di awal, keterbatasan pasar, dan kurangnya pengetahuan petani terkait teknik pertanian organik.

Dengan mempertimbangkan berbagai persoalan tersebut, diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai pertanian organik, mencakup manfaat, hambatan, serta strategi pengembangannya. Penelitian ini diharapkan mampu memberikan sumbangsih ilmiah dalam mendukung sistem pertanian berkelanjutan dan mendorong perubahan menuju praktik pertanian yang lebih sehat serta peduli terhadap lingkungan.